(9 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-45833

⑤Int. Cl.³
A 61 B 1/00

識別記号

庁内整理番号 7058-4C ⑤公開 昭和57年(1982)3月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60目カメラ

②特 顧 昭55-120937

②出 願昭55(1980)9月1日

⑩発 明 者 中川妙子

名張市桔梗が丘4ー7ー64

の出 願 人 中川妙子

名張市桔梗が丘4-7-64

का अंध वि

- /. 凝明の名称、 胃カメラ
- 2. 特許請求の範囲.

尤を出す光凍し、吹像を電気信号に変換する 装置と、その電気信号を電波 又は 音次として 延信する装置と、二人らの各装置を制御する部分 ま小型の一体にした装置で、

人間の体門ドロmら入り、体門で光を出して 体門の映像をやらえ、その映像を電鉄格号に変映 してさらに、その電気格号を 電波 F r 音波 し、人間の体がド送ります事ま 何板 とする 胃カメラ。

3. 港町の詳細な説明

本展明は、光生血す光溶と式き装置し、光溶 から出ただによって採られた体内の攻像を とら えて電圧落けた対象でお装置し、この電気容易を 電波 スな音吹しして 体外に発信する装置と 想かなの一体はにした装置である。 この報恵は吹像を一担電気信号に支換し、それまりらに軽波がは音波をして、体の外へ送る。という方式を採用している為に、従来の装面でにの大阪像を作外へ送り出す為のかープルか不可及であったのか不表記ではマば巻となり、その為にこの様で装置を呼回に入れる為に従業とかりしても受けなければでもなか、たち高一次残するという特徴は備えている。こうにケーブルが不必要であるあれ人間の外の別化器官を食道、胃、外肠大腸に、どの様で乗りましてし入ってのく声ができる。

この装置は人間の体内に口から入り、食道、胃 賜と 体内の消化器官を しょうん消化をめる ことなく 涌って最後に眩門から排泄されるに充分 なかさきのなアセルに収められており、この体内 ま漁っている間に、本装置が光瀬として持って いる、外光ダイオードから光を出して 店内の映 像五レングによって とらもて、まらた 陸気 信号に変換する。電気信号に変換する装置として は 受荒ダイオード・アレイ つまり一般に くくる な ス次スイメージセンサー ヒ 呼ばれるものを 用いる。 この管気信号を一祖、半導体メモリー に 記慮し、その後、遂次 電波スは音波に変接して 人間の体外に挙信する。体外では その管液 ヌ は音波をとろへて 再び 職気信号に変換する事 によって 一般のテレビ・モニターで 体の中の 様子を見る事ができる。

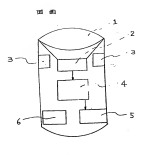
本装置は前述の後に そり主な構成等率として 映像も発気信号に変換する為の愛光ダイオード アレイ と 映像信号を人間の作り外へ出す為の 砂波 2 は音波の発信装置とを持っているが これらなっの他に お光ダイオード・アレイに よって受信した映像信号も受け取り それを一時 的に記憶したり マ 透次 発信装置へ送り出す という仕事を行けったり マ これら葉覆の全体 R制御したり、する為の装置として ワンチップ マイクロ・コンピューター 1 その構成要素の /つとして持っている。 これが赤付の図面. 図~ | に於り 記号しゅうでままれるもので このワンチップ・マイクロ・コンピューター ヒ よって 本装置の各構成要素と 映像信号が 制御まれ、愛光ダイオード・マレイ によって 受信 コルト 政僚信号が正しく徐外へ送り出りれる。

4. 図面の簡単で説明

図−1 は 本装置の断面をプロック化して 表わしたものである。

- (1) LVZ
- (2) 受光ダイオード・アレイ
- (3) 発光 ダイオード
- (4) 辛華 杯 Jモリー Rび、この辛事杯 メモリー と、記号(2)の 変元 デイエード でイセ 記号(5)の 電波 タ は 音波の 発信装置を制加する装置で 一般に ワンチップ、マイフローコンピューター と のずれみもの。
- (5) 電波 ヌは 音波の 発信装置.
- (6) 電池.

図-1 に於る記号 1~6 17上記のものを示し 矢印は奄気信号の流れを示す。



特開昭 57-45833

Gastric Camera 1. Title of Invention

Scope of Invention

A qastric camera comprising a light source for emitting light, a device for converting image to electric signals, a device for transmitting the electric signals as radio waves or acoustic waves, and a controller for the respective units, wherein all the units are incorporated in a compact unit,

wherein the gastric camera is inserted via the mouth into the body of a human being, emits light to obtain images in the body, converts the images to the electric signals, and transmits the electric signals as the radio waves or acoustic waves outside the body.

3. Detailed Description of the Invention

There are conventionally available gastric cameras, which are inserted into the human body for observation of the in-body conditions or more specifically of the inner walls of organs such as the digestive system, obtain images in the body, and transmit them outside the body. However, a cable to transmit the images outside the body is indispensable in the conventional models. Therefore, the insertion of the gastric camera is accompanied with a great pain, while insertion into and observation in deeper parts has been difficult. Nevertheless, visual observation of inner walls of these organs has been most necessary for early detection and treatment of stomach cancer or other diseases of the human digestive system.

The present invention relates to a compact unit incorporating a device to serve as a light source for emitting light, and a device for capturing the in-body images taken with the light from the light source and for converting the images to electric signals, and a device for transmitting the electric signals as radio waves or acoustic waves outside the body.

Since the unit converts the images into the electric signals and transmits them as radio waves or acoustic waves outside the body, the cable indispensable for the conventional models to transmit images outside the body may be eliminated, thus drastically lessening pains during insertion of the unit into the body. Since no cable is required, the unit may be inserted deep into the esophagus, stomach, and small and large intestines.

The unit is housed in a small capsule in size which may be inserted via the human mouth, passes through the digestive system including the esophagus, stomach and intestines without being digested, and excreted from the anus. While the unit passes through the body, it irradiates light with the LED, which is a light source, captures in-body images with a lens, and converts them to electric signals. A light-receiving diode array generally called a CCD two-dimensional image sensor is used as a device for converting images to electric signals. The electric signals are stored in a semi-conductor memory, consecutively converted to radio or acoustic waves, and transmitted outside the body. Outside the body, the radio or acoustic waves are captured and converted again to electric signals so that images in the body may be observed on ordinary TV set or monitor display.

As in the foregoing description, the unit according to the present invention comprises a light-receiving diode array for converting images to electric signals, and a transmitter of radio or acoustic waves for transmitting image signals outside the human body, and further comprises a single-chip microcomputer which receives the image signals received by the light-receiving diode array and temporarily stores them, or consecutively transmits the signals to the transmitter, or controls the entire unit. The single-chip microcomputer is shown with the number (4) in Fig. 1 and controls the respective constituents of the units and image signals so that the image signals received by the light-receiving diode array may be properly transmitted outside the body. Brief Description of Drawings

Fig. 1 is a block diagram showing the cross section of the unit.

- (1): Lens
- (2): Light-receiving diode array
- (4): Semiconductor memory and a device, generally called a single-chip microcomputer, for controlling the semiconductor memory, (2) light-receiving diode array, and (5) transmitter of radio or acoustic waves
- (5): Transmitter of radio or acoustic waves

Reference numerals 1 through 6 in Fig. 1 represent the above components, and the arrow shows the flow of electric signals.

